

El Color de la Calidad



VINILTEX® ULTRAMAX

Vinilo para interiores y exteriores Decora y protege muros y cielos rasos de residencias, oficinas, edificaciones en general

DESCRIPCIÓN

Es una pintura premium base agua de máximo rendimiento y máximo poder cubriente a una sola mano. Para uso en muros interiores y exteriores. Es una pintura ecológica, de bajo contenido de VOC y bajo olor. Tiene un acabado seda mate. Ideal para pintar de forma rápida y práctica. Cuenta con nuestro desarrollo tecnológico del color, Colotech. Se clasifica como una pintura tipo 1 *Según resolución 1154 del 22 de junio de 2016 un vinilo tipo 1 cumple: remoción de manchas (lavabilidad) ≥80%, resistencia a la abrasión, ≥400 ciclos, poder cubriente ≥96%. **

Viniltex® UltraMax, cumple las propiedades descritas: Remoción de manchas: hasta 85% - Resistencia a la abrasión: entre 600 – 900 ciclos – Poder cubriente: ≥99%.

USOS

Recomendada para decorar y proteger paredes y muros interiores y exteriores, su máximo poder cubriente lo hace ideal para cambios de color en tonalidades intensas. UltraMax protege, pinta y decora en una sola mano.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Acabado seda mate.
- ✓ Pintura ecológica. Certificada como Greenguard Gold.
- Muy buena resistencia a la abrasión y lavabilidad.
- Permite pintar de forma rápida y práctica, ahorrando tiempo y dinero al tener que aplicar menos manos.



El Color de la Calidad

COLORES

ACABADO

Más de 700 colores pasteles disponibles.

Seda - Mate

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedad	Valor	Unidad	Método de medición
Brillo, medido a 60°	< 10	%	I-048-11
Brillo, medio a 85°	20 a 25	%	I-048-11
% Remoción de			
manchas o	> = 80	%	
Lavabilidad			
Resistencia a la			
abrasión en	> = 600 a 900	Ciclos	
húmedo con cuña			
Viscosidad	105 a 110 *según color	KU	I-048-02
Densidad	5.50 a 5.60 *según color	Kg / Gal	I-048-04
Cubrimiento	> =99	%	
Solvente para dilución y limpieza	Agua		
Contenido de VOC	< 50	Gramos/Litro menos agua	ASTMD6886
Secamiento al tacto	0.5 a 1	Horas	I-048-05
Secamiento al manejo	2 a 3	Horas	I-048-05
Secamiento entre	1 - 2	Havas	
manos	1 a 2	Horas	
Sólidos por peso	55 a 59	%	ASTM D1644
Sólidos por Volumen	38 a 42	%	

^{*}Los métodos utilizados para evaluar las propiedades registradas en esta ficha técnica son definidos con base en normas estándar. Si requiere consultarlos favor comunicarse con el área de calidad Pintuco.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Preparación de la Superficie a pintar

Para aplicación en interiores:

Antes de aplicar Viniltex® UltraMax verifique que la superficie esté seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada. Elimine los acabados

deteriorados, cales, carburos y humedades con rasqueta o lija. Resane las fisuras, agujeros y otros defectos que puedan afectar el acabado final de la superficie con Estuco Profesional® Interiores Pintuco® Ref. 17060. Para superficies con pintura brillante lije (lija #180) suavemente para suprimir el

^{**}Los valores mostrados son típicos del producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de aplicación y las condiciones del sitio de obra.



El Color de la Calidad[®]

brillo. Para superficies con pintura acabado mate limpie y seque bien.

2. Preparación del Producto y Aplicación

Mezcle Viniltex® UltraMax con una espátula limpia para obtener completa uniformidad. Diluya con agua según el equipo de aplicación a usar de acuerdo con la siguiente tabla:

EQUIPOS DE APLICACIÓN	PROPORCIÓN	CANTIDAD DE AGUA*
Brocha o Rodillo	1 galón	30% (1000ml/aprox)
Pistola convencional	1 galón	30% (1000ml/aprox)
Pistola Airless	1 galón	13% (492ml/aprox)

^{*}Para otros tamaños y/o presentaciones del producto mantener la proporción de dilución equivalente.

Aplique 1 mano (capa) de pintura, para obtener un buen acabado

*para cubrir colores fuertes es necesario una (1) mano de pintura adicional

En el momento de la aplicación, la temperatura ambiental debe ser mayor a 5°C y la temperatura de la superficie no debe ser mayor a 40°C.

En caso de que lo requiera deje transcurrir 1 hora de secado aproximadamente para aplicar la segunda mano o capa (Secamiento a 25°C y 60% de Humedad Relativa). Lave con agua los equipos de aplicación.

Para evitar el deterioro prematuro de la superficie pintada, evite lavarla con agua y jabón antes de transcurridos 30 días después de la aplicación.

RENDIMIENTO PRÁCTICO APROXIMADO

Sobre	m²/galón
En repinte sobre color diferente	55 a 65 a 1 mano.
En repinte sobre color igual o similar	65 a 100 a 1 mano.

*Estas condiciones de rendimiento varían según el estado de la superficie, la expertice del aplicador y la herramienta de aplicación. Se recomienda para un mejor rendimiento utilizar rodillos de microfibra o antigota.

*Para cubrir colores fuertes es necesario dos (2) manos de pintura.

RENDIMIENTO TEORICO

Sobre Estuco Profesional Pintuco 55 m²/ gal a 1 mils de espesor película seca dependiendo de la rugosidad de la superficie.

PRESENTACIONES

¼ galón.

Galón.

Balde 2.5 galones.

Caneca 5 galones.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase original cerrado es de 36 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de

^{*}Esta proporción de dilución se mantiene para cualquier presentación y/o tamaño del producto



El Color de la Calidad[®]

almacenamiento para evitar la formación de natas.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y

ALMACENAMIENTO

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel y los ojos. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, y utilice guantes y gafas de seguridad. Para estibado y almacenamiento tener en cuenta la siguiente tabla:

Envase	Máx. de planchas por estiba
Caneca (5GL)	3
Balde (2,5GL)	3
Galón (1GL)	6
Cuarto (1/4GL)	7

- El máximo de apilado de estibas paletizadas es 1 nivel
- Los envases plásticos no resisten caídas de alturas superiores a su estibado, esto es aproximadamente 1, 20 metros.
- Los envases metálicos no resisten caídas de altura.
- Si los envases metálicos se encuentran abollados, no usar en máquina de agitación.
- Reportar novedades en el material de empaque en la guía de recepción de transporte o durante los 3 días siguientes a la línea de servicio al cliente. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene el producto en el recipiente original cerrado, en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo o en quebradas o ríos. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos). Almacenar en el envase original, este debe permanecer cerrado mientras no se esté

utilizando. Se debe almacenar a temperaturas entre 10°C a 30°C.

INDICACIONES DE PELIGRO

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

No dispersar en el medio ambiente.

Eliminar el contenido/recipiente mediante la normatividad ambiental nacional, regional o municipal.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico.

En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación consulte al médico.

En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido.

Si al manipular el producto presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto. Consulte inmediatamente al médico.

En caso de Emergencia llame a la línea de Atención de ARL SURA (CISTEMA): En Colombia al 018000-511414. Fuera de Colombia al (0574) 4444578.



El Color de la Calidad[®]

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 ó desde Medellín 325 25 23.

PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE

NOTAS LEGALES:

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. otros usos, asesoría Para

información, se

recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a la norma ISO 9001 ISO 14001 y NTC-OHSAS 18001 y acorde con los lineamientos de responsabilidad integral.

PLANTA CERTIFICADA

Los productos elaborados en Pintuco® en la planta ubicada el km 1 vía Belén- Rionegro, Antioquia-Colombia se encuentran fabricados en una empresa con el certificado de neutralidad de carbono.

